INDEX OF CLAIMS

\mathcal{I}	ι		V	ι	•		•	••••		• • • • •	• • • • •
Cla	ılm	<u> </u>				Dat	8				
							Γ	Γ		Γ	Г
-	Original				İ						1
Final	Ě	1	١.								ŀ
┝═	Ā	5		-	\vdash	-		 		\vdash	┢
┝	2	K	-					-	-	-	
			 -	 	├		_	-			
	3		ļ								
L.	4	L			L	L					<u> </u>
	5	_					L				
	6										
	7										
	8				_						
	9					_		_			<u>├</u>
	10				-						-
	111	\vdash			-						\vdash
-	12	┢─				 	 	\vdash	-	\vdash	-
	13	-		-	-	 -	┝	-	<u> </u>	-	-
	1.1	<u> </u>				 	\vdash			<u> </u>	-
<u> </u>	14	<u> </u>	ļ	<u> </u>	├-	_	 		<u> </u>	ļ	 _
		_			ļ	<u> </u>			L		L_
	16				L	L		L			<u> </u>
	17				$ldsymbol{f eta}$		L	<u> </u>			L
	18	L									
	19										
	20										
	21	 	_		\vdash	_	 	<u> </u>	Η.	┢─	├─
	22	 			-		-	┢┈	-	┢╌	╁─╴
	23	-			-		\vdash	┢	 	-	├─
	24		 	-	-		├	├	├	⊢	⊢
				-	-	-	-	-	-		-
	25 26	-		-				├	├	⊢	<u> </u>
						-	-	├	├—	┝	-
	27				<u> </u>			<u> </u>		├-	\vdash
	28	-			<u> </u>				_	_	<u> </u>
	29		<u> </u>			 		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ
	30		L			<u> </u>			<u> </u>	_	<u> </u>
	31			L_					<u> </u>	_	<u> </u>
	32										
	33				<u> </u>						
	34		L								
	35								Ī		
	36		l					<u> </u>			T
	37		l	1	1			T -	<u> </u>		
	38	\vdash		T		<u> </u>		_			-
	39		_	-	<u> </u>	 	<u> </u>	 	_	1	-
	40	 	 		-			-		-	\vdash
		├	 			 -	├	-		-	-
	41	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	ļ	_
	42	ļ	 	ļ	ļ	ļ	ļ		L	L	_
	43	L				L	L_			ļ	
	44		L	L	L	L	L		<u> </u>	L.	L
./	45										
	46										
	47				†						
ر	48			-	 		\vdash		_	\vdash	\vdash
_	49				 	\vdash		\vdash		 	H
-	50	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	-	-		-	

• • • • •	11		1016	u			,		••••	• • • • • •	••••
Cla	ılm					0					
	-ES										
ফু	Original					ļ					
Final	δ										
	51									П	
	52							_		\Box	
	53	-								H	
	54				\vdash		-			-	
	55			-			_	_		Н	
	56	-					_	\vdash		Н	
	57				-					H	
	58			_		—	-			Н	
	59	-								Н	-
	60	-	-			-				Н	
	61	-	-	-	-	-	\vdash	H	-	-	
	62	\vdash	-	-	-			H	-	\vdash	-
	63	-		-	-		-	<u> </u>	_	-	-
	64	-	-	<u> </u>				-		 	
			_				_				-
	65	-					ļ	├			-
	66	_	-	_			 	 		 	
	67		 	_				_		<u> </u>	<u> </u>
	68	<u> </u>	 		_			 	 	 	
	69	 	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_
	70						L			_	
	71									<u> </u>	<u> </u>
	72						<u> </u>	<u> </u>			
	73										
	74									Γ	
	75										
	76										
	77										
	78	•								1	
	79								_	1	1
	80						—		1	\vdash	
	81	<u> </u>	-	·	-		1			1	1
	82	_	_	1			<u> </u>			T	1
	83				 		†		✝	1	t
_	84	<u> </u>		<u> </u>				-		†	╁
-	85		<u> </u>	-			-	 	-	┼─	╀─
	86	_		-	-			-	-	†	
	87	 	-			-	-			+	╁─
_	88		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		 	╁─	╁─╴
	89	 		-		-	-	├-		\vdash	╁
	90	-			-		├	├	├	╁	╁
		ļ	├	 —				 	├-	1	⊢
<u></u>	91		<u> </u>	<u> </u>			 	<u> </u>	<u> </u>	1-	<u> </u>
	92			_		_	<u> </u>	$ldsymbol{f\perp}$	ļ	\perp	_
	93	L	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u></u>	1_	
	94	L		_	L				L		L
	95			L^{-}						\prod	
	96										
_	97										
	98	 						1		<u>† </u>	
т.	99	<u> </u>	 			\vdash	t	<u> </u>		T	1-
	100	 		-				1	1	†	1
									٠	-	•

										G	ş
la	im					Dat				. 1	ī
										4	•
	Original						1			\$ 1. 14.	
9	Ĕ		ı						1		i
-	101	-	\dashv		_	-	-	-	\vdash	\dashv	-
-	102				_		-	_	-	-	F
_	103		-1		_	-		_	Н	-	F
_					_	ļ			-		Ļ
_	104					-	<u> </u>		-	_	Ļ
	105	<u> </u>				_	<u> </u>	ļ	Щ		Ļ
_	106				<u> </u>	Ļ.,					Ļ
	107	I	ш			<u> </u>	L_				L
_	108				ļ	<u> </u>	<u> </u>		<u></u>		Ļ
	109				<u> </u>	_	<u> </u>				L
	110					_					L
	111				<u>L</u>		<u> </u>		1_		L
	112	_						L			
	113	-			<u> </u>						I
	114										ľ
	115				\prod						Ī
	116					Ī			1		Ī
	117					\top		Г			Ī
	118	1			Г		1				Ì
	119				Π		1		Π	Г	t
	120	1	\vdash			T			⇈		t
-	121	_		-	1-	1-	1	1	1	╁╴	t
_	122		 	╁	1-	╁╴	╁╴	╁	┢	╫	t
	123		┼─	-	╁	+-	╁┈	 	╁╌	╁┯	t
_	124		-		 	+-	+-	1-	1	╁╌	t
	125		\vdash	-	1-	+-	┼	╁╌	╁╴	┢	ł
	126		┼─	├—	┼	╁╌	┼-	╂╌	╁╴	╂╼	ł
	127		┼	 	┼~	╁╌	╁	╁╾	╁╾	┝	ł
	12		╁	┢	┼	╂╌	+	┤	┼─	╁─	ł
-	129			├	+	╁	╁╾	┼─	╂═	╂─	ł
	130		-	╁─	+-	╁┈	┼~	╁╾	╁╌	╁─	ł
-	13		╁	 	╁	╁		╁	┼	╁	1
-	132		┼	-	╁╌	╁┈	+	╂	+-	╁	┨
			┼	 —	╁	╂		┼	┼	┼-	-
	13]	┪	┢	╁	+	+-	╀	╁	┼	4
	13		╁	⊢	╁	╁┈	-	╄	+-	┨—	_
	130		├	 —	┼	+-	+	╂-	+-	╁	_
			╀	↓ _	+-		┥–	+-	╂	╀	_
	13		┼	↓ _	-	+-	4-	┧—	╀	╁	-
_	138		-	╁	4	┿-		-	-	┨—	_
	139		┼	↓_	-	-	-	╁.	+-	╂	-
	140	_	ļ	L.	1_	_	↓_	4_	┷	↓_	_
_	14		L.	L				L	1	┸	_
	14			L	L			\perp	L	\perp	_
	14			Ĺ						L	
_	14	4	Г	Γ	T	1		Γ			
	14		1	1	1	1	1	1	T	Τ	-
	140		1	Τ	7	\top	1	7	7	T	-
_	14		1	T	1	1	1	1	1	\top	-
-	14		1	t^-	†	+	+-	+-	1	†	•
-	14	_	+-	╁╴	+	+	+	†-	╁	+-	-
	150		+-	t	+	+	+	+	+-	+	•
	1.5	1		-				1		٠	•